⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-105746

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

◎公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

⑪出 願 人

インクジエツトヘツド

株式会社リコー

②特 願 昭62-263503

愛出 願 昭62(1987)10月19日

砂発 明 者 飴 山

実

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑩発明者中野 智昭

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 高野 明近

明和一个

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

- (2)前記可撓板により両加圧被室が分離されていることを特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項に記載のインクジェットヘッド。
- (3)前記両加圧被宜の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許請求の範囲第 (2) 項に記載のイ ンクジェットヘッド。
- (4)的記オリフィスの閉口面積が異なることを特 徴とする特許請求の範囲第(1)項又は第(2) 項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド。

3.発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細には、 電気機械変換素子を用いたインクジェット ヘッドに関する。

特開平1-105746(2)

目的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、特に、1つの電気機械変徴手段で表現で きる問調報を拡大する手段を提供することを目的 としてなされたものである。

縛 成

本発明は、上記目的を達成するために、電気機 被変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積 を変化させ、オリフィスより記録媒体被を噴射す るインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械 変換手段の変形にともなって変形する可換板を有 し、該可換板の両面に各オリフィスと加圧被室を 有することを特徴としたものである。以下、本発 明の突放例に基づいて説明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の実施例を説明するための断面構成図、第3回は、駆動信号源の電気パルスの一例を示す図、第4回は、閉副表現に対する効果を説明するための固で、全図を通して、1は電気機械変換手段、2は弾性弾板、3,4はオリフィス、5,6は加圧被室、7,8

を吸込み第2回(c)の状態となる。この後、オリフィスのメニスカスは第2回(d)の状態をへて、第2回(a)の状態にもどる。次に、第3回(a)に示す電気パルス3bを印加すれば可挽板は逆に変位してオリフィス4より噴射する。第3回(b)の電気パルス3c。3dは別の駆動例で、3cの急峻な立上りにてオリフィス4より噴射するが可挽板がゆるやかな立下りでもとにもどるためオリフィス3からの噴射はない。3dはその逆となる。このように印加するパルスを選択することにより噴射するオリフィスを選ぶことができる。なお、第2回(c)は、第2回(a)のA-A線断面であるが、可挽板と加圧被室の整面との隙間は横小でなければならない。

第1 図に示した実施例は、前述のごとき加圧被 室5、6を弾性課板2 によって分離し、間被室に それぞれ具なる記録媒体被を供給するようにした もので、記録媒体被の壊射は、第2 図に示した実 施例の場合と同様にして行われる。

館4回は、縦軸に光学濃度(O.D)を、機軌

は記録媒体被供給流路、9,10は記録媒体被、 11は駆動信号源で、以下、路2図及び第3図を 参照しながら本発明の動作説明をする。

電気機械変換手段1と弾性薄板2とは一体的に 結合されて可撓板を構成しており、第2回に示し た実施例の場合、一端を固定した片持粱となって いる。第2図(a)は、静止状態を示しており、 この時、電気機械変換手段1に印加される電圧は、 第3回において∨っである。ここで、今、他気機 械変換手段1に第3図(a)に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可挽板は第2図(b)に示すよう に変位する。この時、メニスカス3,4は第2回 (b)に示すように変化するが、オリフィス4か ら記録媒体被は噴射しない。次に、前記3aのパ ルスの急煙な立下りにより、可機板は静止状態に もどり、この時、加圧被窒5の圧力が急上昇し、 記録媒体被9がオリフィス8から増射される。ま た。加圧被窓6は圧力が食圧となり供給流路8と オリフィス4から加圧被室6の側に記録媒体被9

第5回及び第6回は、それぞれ第2回に示した実施例の変形実施例を示す断面図で、第5回に示した実施例の変形実施例を示す断面図で、第5回に示した実施例は、電気機械変換手段1を2枚用いで換手段の間に発性確板を設けてもよい。また、第6回(b)は、第6回(a)のB-B線断面図であるが、この実施例は、第2回に示した実施例のであるが、この実施例は、第2回に示した実施例のである。なお、第1,2回に示した実施例において、オリフィス3,4は、両一方向へ摘を噴射し、か

特開平1-105746(3)

つ近接しているので、被記録体とヘッドの相対移 助方向に3,4を配し、両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 録できる。又、オリフィス3と4の消を被記録体 の同一位数に重ねて噴射記録することにより(オ リフィス程を異ならせるか、記録媒体被濃度を異 ならせるかどちらでも良い)、防罰扱現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1回に示した 爽施例において、記録媒体被9,10の濃度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学濃度を変えることができる。更に、 記録媒体被9と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを噴射できる。 なお、第1因及び第2図に示した実施例では、記 緑媒体波を非導電性にするか、弾性薄板2を絶縁 コートする必要がある。

効 ___果

以上の説明から明らかなように、本発明による と、

1 … 低気機械変換手段,2 … 弾性薄板,3,4 … オリフィス,5,6 … 加圧液室,7,8 … 配緑媒体被供給流路,9,10 … 配緑媒体液,11 … 駆動信号源。

> 特許出願人 株式会社 リコー 代 瑪 人 高 野 明 近/g

- (イ) 1つのヘッドで2種の異なる色の記録鉄体 被を選択することが、第1図に示したヘッ ドで爽現できる。
- (ロ) 機度の異なる2種の記録媒体液を選択し、 第4 図に示したように附関額を拡大するこ とが第1図に示したヘッドで実現できる。
- (ハ)両オリフィスが異なる限口面積をもつ第1 図及び第2図に示したヘッドによって、体 積の異なる吐出被滴が選択でき、第4回に 示したように階調幅を拡大することが実現 できる。

等の利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成因、第3回は、駆動信号源の電気パルスの一例を示す図、第4回は、昭調表現に対する効果を説明するための図、第5回及び第6回は、それぞ1回に示した実施例の変形実施例を説明するための断面構成図である。

特開平1-105746 (4)

